#### **MOBILE TELEPHONE SYSTEM**

Patent Number:

JP11298959

Publication date:

1999-10-29

Inventor(s):

MOSE KAZUHIRO

Applicant(s)::

**NEC COMMUN SYST LTD** 

Requested Patent:

JP11298959

Application Number: JP19980097072 19980409

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04Q7/38; H04Q7/34

EC Classification: Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and surely and a new service provided by a mobile telephone network to a mobile terminal, while preventing the system scale from being enlarged.

SOLUTION: A portable telephone set 11 makes communication with a server 14, via a radio base station 12 and a mobile communication control station 13 in a mobile telephone network. The portable telephone set 11 requests download of a control program and service data for service information served newly by the radio base station 12, the mobile communication control station 13 and the server 14 according to the updating of version transmission sequence. The radio base station 12, the mobile communication control station 13 read stored service information and sends the information to the portable telephone set 11, and the portable telephone set 11 downloads and installs the service information from the radio base station 12, the mobile communication control station 13 and the server 14. Then mobile communication is executed by a function based on newly installed service information.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-298959

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
H04Q	7/38		H04B	7/26	109C
	7/34				109H
			H04Q	7/04	В

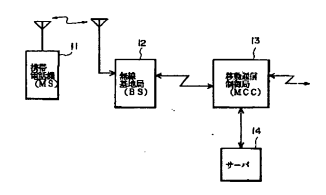
		審査請求	求有	請求項の数12	OL	(全 13 頁)
(21)出願番号	特願平10-97072	(71)出願人 000232254 日本電気通信システム株式会社				
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月9日	(72)発明者		都港区三田1丁目 和宏	4番28年	<b></b>
				都港区三田一丁目 システム株式会社		号 日本電気
		(74)代理人	弁理	土 渡辺 喜平		

#### (54) 【発明の名称】 移動電話システム

#### (57)【要約】

【課題】 装置規模の増大化を抑えて、移動電話網が提 供する新たなサービスを移動端末に容易かつ確実に追加 できるようにする。

【解決手段】 移動電話網における無線基地局12、移 動通信制御局13及びサーバ14と携帯電話機11とが 無線回線接続によって通信を行う。かつ、バージョンア ップ伝送シーケンスによって、携帯電話機11から無線 基地局12、移動通信制御局13及びサーバ14が新た に提供するサービス情報の制御プログラム及びサービス データのダウンロードを要求する。無線基地局12、移 動通信制御局13及びサーバ14が、格納しているサー ビス情報を読み出して携帯電話機11へ無線送信すると 共に、携帯電話機11が、無線基地局12、移動通信制 御局13及びサーバ14からのサービス情報をダウンロ ードしてインストールする。この後、インストールした この新たなサービス情報に基づいた機能による移動通信 を実施する。



【請求項1】 移動電話網における基地制御局と移動端 末が無線回線接続によって通信を行うと共に、バージョ ンアップ伝送シーケンスによって、前記移動端末から前 記基地制御局が新たに提供するサービスに対応した制御 プログラム及びサービスデータを含むサービス情報のダ ウンロードを要求し、かつ、前記基地制御局が、ここに 格納しているサービス情報を読み出して前記移動端末へ 無線送信すると共に、前記移動端末が、前記基地制御局 からのサービス情報をダウンロードしてインストール し、かつ、この新たなサービス情報に基づいた機能によ る移動通信を実行することを特徴とする移動電話システ

【請求項2】 前記移動電話網が、デジタルセルラー移 動電話システム又は簡易携帯電話システムであり、か つ、移動端末が携帯電話機であり、基地制御局が、前記 携帯電話機と無線回線接続を行う複数の無線基地局及 び、この複数の無線基地局を制御して移動電話網におけ る交換処理を実行する移動通信制御局であると共に、こ の移動通信制御局に、新たに提供するサービス情報を格 20 納し、かつ、バージョンアップ伝送シーケンスを実行す るサーバを備えることを特徴とする請求項1記載の移動 電話システム。

【請求項3】 前記携帯電話機が、無線基地局及び移動 通信制御局を通じた発呼による無線回線接続後にサーバ ヘバージョンアップ伝送シーケンスを実行するための特 定電話番号を送出し、かつ、前記サーバが、特定電話番 号を翻訳して、サービス情報の提供が許容されているか 否かを判定し、前記携帯電話機に格納している現在のサ ービス情報の送出を依頼する音声案内の端末情報取得要 求を、前記携帯電話機へ送信すると共に、前記携帯電話 機が、ここに格納しているサービス情報を前記サーバへ 送信し、かつ、前記サーバが、端末情報取得応答を分析 してサービス情報の変更又は非変更、及び、新たなサー ビス情報の音声案内を送信すると共に、前記携帯電話機 が音声案内に基づいて選択したサービス情報における制 御プログラム又はサービスデータの番号を、前記サーバ へ送信し、かつ、前記サーバが番号を判定して、対応す る新たなサービス情報における制御プログラム及びサー ビスデータを前記携帯電話機へ送信すると共に、前記携 40 帯電話機が前記サーバから提供された新たなサービス情 報をダウンロードしてインストールすることを特徴とす る請求項2記載の移動電話システム。

【請求項4】 前記無線基地局として、

携帯電話機との無線回線接続を行うための送受信部と、 前記送受信部からの受信信号を復調し、又は、送信デー タを変調信号に生成して前記送受信部へ送出する変復調 装置と、

移動通信制御局からの通信データを多重化して前記変復 調装置へ送出すると共に、前記変復調装置からの多重化 50 携帯電話機との間でのバージョンアップ伝送シーケンス

データを分解して前記移動通信制御局へ送出する多重化 装置と、

を備えることを特徴とする請求項2記載の移動電話シス テム。

【請求項5】 前記移動通信制御局として、

複数の無線基地局からのそれぞれの通信データを取り出 し、又は、他の通信網らの通信データを時分割して複数 の無線基地局へ送出する多重化装置と、

他の通信網からの通信データを符号化して前記多重化装 10 置に送出し、かつ、前記多重化装置からの通信データを 復号化するコーデック音声処理装置と、

他の通信網との交換処理を行う移動通信交換機と、 移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間でバー ジョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置と、 サーバとの間の通信を制御する通信制御部と、

を備えることを特徴とする請求項2記載の移動電話シス テム。

【請求項6】 前記携帯電話機として、

無線基地局との間での無線回線接続を行うための送受信 部と、

前記送受信部からの受信信号を復調し、又は、送信デー タを変調信号に生成して前記送受信部へ送出する変復調 装置と、

前記送受信部における送信又は受信の通信チャネルを切 り替え、かつ、変復調装置へ搬送波を送出するシンセサ イザ回路と、

移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間でバー ジョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置と、

前記変復調器からの符号化データを復号化し、かつ、送 話信号を符号化して前記変復調器へ送出するコーデック 回路と、

前記変復調装置及びコーデック回路との間で時分割多重 化処理を行うTDMA回路と、

送話信号を送出するマイクロホン及び受話信号を音声出 力し、かつ、少なくともバージョンアップ伝送シーケン ス実行時の音声案内を出力するスピーカと、

移動通信制御によるデータ及び受信文字データを画面表 示する表示部と、

移動通信を行うための入力操作及びバージョンアップ伝 送シーケンスを実行するための入力操作を行う操作部

移動通信を行うための制御プログラム及びバージョンア ップ伝送シーケンスの実行でダウンロードしたサービス 情報を格納する記憶部と、

を備えることを特徴とする請求項2記載の移動電話シス

【請求項7】 前記サーバとして、

移動通信制御局との間での通信を制御するための通信制 御部と、

を実行する要求受付制御部と、

前記携帯電話機に提供する新たなサービス情報を記憶す るサービスデータ記憶部と、

バージョンアップ伝送シーケンスの実行時の音声案内の ための合成音声データを送出するガイダンス送出部と、 を備えることを特徴とする請求項2記載の移動電話シス テム。

【請求項8】 前記サービスデータ記憶部に記憶してい る新たなサービス情報の制御プログラム及びサービスデ ータを書き替えるための書替処理部を更に備えることを 10 FS (PHS Internet Forum Standard )による通信も、 特徴とする請求項7記載の移動電話システム。

【請求項9】 前記携帯電話機の記憶部として、 移動通信制御を実行する制御プログラムの基本記憶デー タを格納した基本メモリを備えることを特徴とする請求 項6記載の移動電話システム。

【請求項10】 前記携帯電話機の記憶部として、 バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロード したサービス情報を格納する前記携帯電話機のアドレス データを含む端末固有データ部及び拡張データ部を有す 載の移動電話システム。

【請求項11】 前記携帯電話機の記憶部として、 バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロード したサービス情報を格納する拡張データ部を有する外付 け増設メモリを備えることを特徴とする請求項6記載の 移動電話システム。

【請求項12】 前記移動電話網がデジタルコードレス 電話機であると共に、移動端末が子機であり、かつ、基 地制御局が、前記子機と無線回線接続を行う親機であ り、この親機に、新たに提供するサービスに対応した制 御プログラム及びサービスデータを格納し、かつ、前記 親機と前記子機との間でパージョンアップ伝送シーケン スを実行することを特徴とする請求項1記載の移動電話 システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルセルラー 移動電話システムや簡易携帯電話システム(PHS)に おける携帯電話機が、移動電話網のサーバから制御プロ してインストールし、この新たなサービス情報の追加、 変更によるバージョンアップを行う移動電話システムに 関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、デジタルセルラー移動電話システ ムや簡易携帯電話システムでは、この移動電話網の管理 者が、各種のサービス、例えば、留守番電話の受け付け や留守番メッセージの保管を通知するサービスなどを提 供している。このサービスは、その種類が随時追加さ れ、かつ、そのバージョンアップが図られている。この 50 テムの提供を目的とする。

場合、移動電話網に収容される携帯電話機に、新たなサ ービスを受けるためのバージョンアップを行う必要があ

る。例えば、新たな通信プロトコルを実行する制御プロ グラムをインストールする必要がある。

【0003】換言すれば、携帯電話機は、そのままの機 能では、追加される高度のサービスに対応でき難いもの である。また、簡易携帯電話システムでのインターネッ トに対するアクセスやデータ通信を容易にするためにデ ータ伝送プロトコル変換などの標準化を提案したPIA PHS携帯電話機に小型コンピュータを接続して使用し ている場合が多く、携帯が容易なペン操作型データ通信 端末の利用が少ない。これはペン操作型データ通信端末 が、その操作に時間を要するためである。このようにP HS携帯電話機に小型コンピュータを接続して使用する

場合、その制御プログラムのインストールが面倒であ

【0004】このような使用上の利便性を改良した技術 として、次の公報における例が知られている。特表平9 る内蔵拡張メモリを備えることを特徴とする請求項6記 20 ー512153「セルラー電話インタフェースの汎用接 続」号公報の例は、機能の異なるセルラー携帯電話機 の、その機能をインタフェースで識別している。そし て、インタフェースがデータ処理装置との接続を判定 し、必要な支援操作(処理)を設定している。また、特 表平9-509544号「多モード専用無線通信システ ム」公報の例は、セルラー移動電話システムのサービス エリアでの無線回線接続時に、この通信プロトコルで自 動的に動作し、また、サービスエリアが狭いピコ移動電 話網との無線回線接続時には、このための通信プロトコ 30 ルで自動的に動作する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】このような上記従来例 にあって、前者のものは、機能の異なるセルラー携帯電 話機に必要な支援操作(処理)をインタフェースを通じ て設定できるものの、この設定を行うためのデータ処理 装置とケーブルを通じて接続する必要がある。したがっ て、装置規模が大きくなって、その携帯の自由度が得ら れず、また、設定の操作が面倒であるという欠点があ る。また、後者のものは、サービスエリア(セル)の大 グラムやサービスデータのサービス情報をダウンロード 40 きさが異なる移動電話網での無線回線接続ごとに、自動 的に通信プロトコルを選択している。この場合、機能の 異なるセルラー携帯電話機に新たなサービスを追加でき ないとい欠点があった。

> 【0006】本発明は、このような従来の技術における 課題を解決するものであり、装置規模の増大化を抑え て、移動電話網が提供する新たなサービス情報の制御プ ログラム及びサービスデータを、移動端末が容易かつ確 実にダウンロードしてインストールできるようになり、 そのバージョンアップが迅速に可能になる移動電話シス

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に、本発明の移動電話システムは、移動電話網における 基地制御局と移動端末が無線回線接続によって通信を行 うと共に、バージョンアップ伝送シーケンスによって、 移動端末から基地制御局が新たに提供するサービスに対 応した制御プログラム及びサービスデータを含むサービ ス情報のダウンロードを要求し、かつ、基地制御局が、 ここに格納しているサービス情報を読み出して移動端末 サービス情報をダウンロードしてインストールし、か つ、この新たなサービス情報に基づいた機能による移動 通信を実行する構成としてある。

5

【0008】また、前記移動電話網が、デジタルセルラ 一移動電話システム又は簡易携帯電話システムであり、 かつ、移動端末が携帯電話機であり、基地制御局が、携 帯電話機と無線回線接続を行う複数の無線基地局及び、 この複数の無線基地局を制御して移動電話網における交 換処理を実行する移動通信制御局であると共に、この移 動通信制御局に、新たに提供するサービス情報を格納 し、かつ、バージョンアップ伝送シーケンスを実行する サーバを備えている。また、前記移動電話網がデジタル コードレス電話機であると共に、移動端末が子機であ り、かつ、基地制御局が、子機と無線回線接続を行う親 機であり、この親機に、新たに提供するサービスに対応 した制御プログラム及びサービスデータを格納し、か つ、親機と子機との間でバージョンアップ伝送シーケン スを実行する構成としてある。

【0009】更に、前記携帯電話機が、無線基地局及び 移動通信制御局を通じた発呼による無線回線接続後にサ ーバへバージョンアップ伝送シーケンスを実行するため の特定電話番号を送出し、かつ、サーバが、特定電話番 号を翻訳して、サービス情報の提供が許容されているか 否かを判定し、携帯電話機に格納している現在のサービ ス情報の送出を依頼する音声案内の端末情報取得要求 を、携帯電話機へ送信すると共に、携帯電話機が、格納 しているサービス情報をサーバへ送信し、かつ、サーバ が、端末情報取得応答を分析してサービス情報の変更又 は非変更、及び、新たなサービス情報の音声案内を送信 すると共に、携帯電話機が音声案内に基づいて選択した 40 サービス情報における制御プログラム又はサービスデー タの番号を、サーバへ送信し、かつ、サーバが番号を判 定して、対応する新たなサービス情報における制御プロ グラム及びサービスデータを携帯電話機へ送信すると共 に、携帯電話機がサーバから提供された新たなサービス 情報をダウンロードしてインストールする構成としてあ る。

【0010】また、前記無線基地局として、携帯電話機 との無線回線接続を行うための送受信部と、送受信部か 生成して送受信部へ送出する変復調装置と、移動通信制 御局からの通信データを多重化して変復調装置へ送出す ると共に、変復調装置からの多重化データを分解して移 動通信制御局へ送出する多重化装置とを備える構成とし てある。

【0011】更に、前記移動通信制御局として、複数の 無線基地局からのそれぞれの通信データを取り出し、又 は、他の通信網からの通信データを時分割して複数の無 線基地局へ送出する多重化装置と、他の通信網からの通 へ無線送信すると共に、移動端末が、基地制御局からの 10 信データを符号化して多重化装置に送出し、かつ、多重 化装置からの通信データを復号化するコーデック音声処 理装置と、他の通信網との交換処理を行う移動通信交換 機と、移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間 でバージョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置 と、サーバとの間の通信を制御する通信制御部とを備え る構成としてある。

> 【0012】また、前記携帯電話機として、無線基地局 との間での無線回線接続を行うための送受信部と、送受 信部からの受信信号を復調し、又は、送信データを変調 20 信号に生成して送受信部へ送出する変復調装置と、送受 信部における送信又は受信の通信チャネルを切り替え、 かつ、変復調装置へ搬送波を送出するシンセサイザ回路 と、移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間で バージョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置 と、変復調器からの符号化データを復号化し、かつ、送 話信号を符号化して変復調器へ送出するコーデック回路 と、変復調装置及びコーデック回路との間で時分割多重 化処理を行うTDMA回路と、送話信号を送出するマイ クロホン及び受話信号を音声出力し、かつ、少なくとも 30 バージョンアップ伝送シーケンス実行時の音声案内を出 力するスピーカと、移動通信制御でのデータ及び受信文 字データを画面表示する表示部と、移動通信を行うため の入力操作及びバージョンアップ伝送シーケンスを実行 するための入力操作を行う操作部と、移動通信を行うた めの制御プログラム及びバージョンアップ伝送シーケン スの実行でダウンロードしたサービス情報を格納する記 憶部とを備える構成としてある。

【0013】更に、前記サーバとして、移動通信制御局 との間での通信を制御するための通信制御部と、携帯電 話機との間でのバージョンアップ伝送シーケンスを実行 する要求受付制御部と、携帯電話機に提供する新たなサ ービス情報を記憶するサービスデータ記憶部と、バージ ョンアップ伝送シーケンスの実行時の音声案内のための 合成音声データを送出するガイダンス送出部とを備える 構成としてある。

【0014】また、前記サービスデータ記憶部に記憶し ている新たなサービス情報の制御プログラム及びサービ スデータを書き替えるための書替処理部を備えると共 に、前記携帯電話機の記憶部として、移動通信制御を実 らの受信信号を復調し、又は、送信データを変調信号に 50 行する制御プログラムの基本記憶データを格納した基本 メモリを備え、また、バージョンアップ伝送シーケンス の実行でダウンロードしたサービス情報を格納する携帯 電話機のアドレスデータを含む端末固有データ部及び拡 張データ部を有する内蔵拡張メモリと共に、サービス情 報を格納する拡張データ部を有する外付け増設メモリを 更に備える構成としてある。

【0015】このような構成の発明の移動電話システム は、移動電話網における無線基地局、移動通信制御局及 びサーバからなる基地制御局と移動端末との間で無線回 線接続によるバージョンアップ伝送シーケンスを実行し ている。このシーケンスで移動電話網のサーバが提供す る新たなサービス情報の制御プログラム及びサービスデ ータを移動端末でダウンロードし、そのインストールを 行っている。

【0016】この結果、装置規模の増大化を抑えて、例 えば、他の専用装置を接続することなく、移動端末の機 能拡張が可能になり、更に、移動端末に既にインストー ル (格納) されている制御プログラムを修正又は変更 (上書き) できるようになり、そのバージョンアップが 可能になる。

#### [0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明の移動電話システム の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。図1は 本発明の移動電話システムの実施形態における全体構成 を示すブロック図である。この移動電話システムは、デ ジタルセルラー移動電話システムや簡易携帯電話システ ム (PHS) であり、隣接するサービスエリア (セル) を移動して通信を行う携帯電話機(MS)11を有して

【0018】また、この移動電話システムは、自サービ スエリア内に移動した携帯電話機11との無線回線接続 によって通信を行う無線基地局(BS)12と、多数の 無線基地局12を、例えば、伝送速度1.5/2.0M b/sのデジタル伝送路を通じて収容し、かつ、移動通 信における交換制御によって、図示しない有線通信網

(PSTN, ISDN) などとの回線接続を行う移動通 信制御(移動通信交換)局(MCC)13と、新たに提 供するサービス情報の制御プログラム及びサービスデー タを、携帯電話機11ヘバージョンアップ伝送シーケン ロード要求によって、新たな制御プログラム及びサービ スデータを送出し、携帯電話機11がインストールする ための伝送シーケンス)を実行して送出するサーバ14 とを有している。

【0019】図2は無線基地局12の詳細な構成を示す ブロック図である。この無線基地局12は、携帯電話機 11との無線回線による送受信をアンテナを通じて行う ための送受信部21と、この送受信部21からの1/π シフトQPSK変調波などの受信信号を復調し、又は、 送信データを 1 / π シフトQPS K変調液などに生成し 50 と、無線基地局 1 2 及び移動通信制御局 1 3 を含む移動

て送受信部21へ送出する変復調装置22と、移動通信 制御局13からの通信データを多重化して変復調装置2 2へ送出すると共に、変復調装置22からの多重化デー タを非多重化(分解)して移動通信制御局13へ送出す る多重化装置23とを有している。

【0020】図3は移動通信制御局13の詳細な構成を 示すプロック図である。この移動通信制御局13は、多 数の無線基地局12からのそれぞれの通信データを取り 出し、又は、有線通信網などからの通信データを時分割 10 して多数の無線基地局12のそれぞれへ送出する多重化 装置31と、有線通信網などからの通信データを符号化 して多重化装置31に送出し、かつ、多重化装置31の 通信データ (符号化データ) を復号化するコーデック (CODEC) 処理を行う音声処理装置32とを有して いる。

【0021】また、移動通信制御局13は、有線通信網 などとの交換処理を行う移動通信交換機33と、各部を 制御し、特に、携帯電話機11との間のバージョンアッ プ伝送シーケンスを実行する制御装置34と、サーバ1 20 4とのデータ通信を制御する通信制御部35とを有して

【0022】図4は携帯電話機11の詳細な構成を示す ブロック図である。この携帯電話機11は、アンテナ送 受信共用器を通じて所定周波数で無線基地局12と無線 回線接続を行い、受信信号を周波数変換(IF信号) し、かつ、送信信号を送出する送受信部41と、この送 受信部41からの受信信号を復調した符号化データを送 出し、又は、送信信号としての符号化データを1/πシ フQPSKなどで変調する変復調器42と、送信又は受 30 信の通信チャネル (周波数) を切り替える高速切替シン セサイザ回路 (DLPS) 46とを有している。

【0023】また、この携帯電話機11は、制御プログ ラムを格納したROM及びワーキング用RAMなどを備 えて各部を制御し、特に、携帯電話機11におけるバー ジョンアップ伝送シーケンスを実行する制御部47と、 時分割多重化処理を行うTDMA回路43と、変復調器 42からの符号化データを復号化(アナログ信号化)し て送出し、また、送話信号を符号化して変復調器42へ 送出するコーデック(CODEC)回路44と、送話信 ス(携帯電話機11からの新たなサービス情報のダウン 40 号を送出するマイクロホン45a及び受話信号を音声出 力し、かつ、バージョンアップ伝送シーケンスの実行に かかるサーバ14からの音声案内(ガイダンス)を音声 出力するスピーカ45bとを有している。

> 【0024】更に、この携帯電話機11は、送受信にか かるデータ、例えば、受信電界強度マーク、入力電話番 号及びショートメッセージを画面表示する液晶ディスプ レイ(LCD)を用いた表示部48と、各種の操作、例 えば、電話番号の入力操作や、バージョンアップ伝送シ ーケンスを実行する入力操作を行うための操作部49

電話網との通信を実行するための制御プログラム(図6中の基本記憶データ261)を格納した基本メモリ50を有している。

【0025】また、この携帯電話機11は、バージョンアップ伝送シーケンスを実行してダウンロードした新たなサービス情報(以降で説明する図6中の端末固有データ部271及び拡張データ部272)を格納する拡張メモリ51と同様にバージョンアップ伝送シーケンスを実行してダウンロードした新たなサービス情報(図6中の拡張データ部281)を格納する増設メモリ52とを有している。なお、この増設メモリ52は、新たなサービス情報量が多く、拡張メモリ51のみでは、その格納が出来ない場合に増設する。

【0026】図5はサーバ14の詳細な構成を示すブロック図である。このサーバ14は、移動通信制御局13との間での通信を制御するための通信制御部60と、携帯電話機11からの新たなサービス情報の要求を移動通信制御局13を通じて取り込んで分析し、その送出の実行を制御するための要求受付制御部61とを有している。更に、携帯電話機11に提供する新たなサービス情報(新たな制御プログラム及びサービスデータ)を記憶するサービスデータ記憶部62と、携帯電話機11へ新たなサービス情報の内容などを音声案内するための合成音声データを送出するガイダンス送出部63と、サービスデータ記憶部62の新たなサービス情報(新たな制御プログラム及びサービスデータ)を外部装置(例えば、コンピュータ)を通じて書き替える処理を行うための書替処理部64とを有している。

【0027】次に、この実施形態の動作について説明する。図1において、携帯電話機11が、無線基地局12のサービスエリア(セル)を移動し、かつ、無線基地局12との無線回線接続によって通信を行う。多数の無線基地局12は、移動通信制御局13での、例えば、伝送速度1.5/2.0Mb/sのデジタル伝送路を通じた有線回線接続にかかる制御で有線通信網(PSTN, ISDN)などとの回線交換接続を行う。

【0028】図2に示す無線基地局12は、送受信部2 1が携帯電話機11との無線回線接続を通じて送受信を 行う。また、変復調装置22が送受信部21からの1/ πシフトQPSK変調波の受信信号を復調し、又は、送 信データを1/πシフトQPSK変調波信号に生成して 送受信部21へ送出する。更に、多重化装置23が移動 通信制御局13からの通信データを、多重化して変復調 装置22へ送出すると共に、変復調装置22からの多重 化データを、非多重化(分解)して移動通信制御局13 へ送出する。

【0029】図3に示す移動通信制御局13は、多重化 り513 装置31が多数の無線基地局12からのそれぞれの多重 新たなち 化データを非多重化の分離によって取り出し、又は、有 タ)で、 線通信網などからの通信データを時分割して多数の無線 50 を行う。

基地局12のそれぞれへ送出する。更に、音声処理装置32が、有線通信網などからの通信データを符号化して多重化装置31に送出し、かつ、多重化装置31の通信データ(符号化データ)を復号化するコーデック処理を行う。

【0030】また、移動通信制御局13は、移動通信交換機33が、有線通信網などとの交換処理を行う。更に、制御装置34が各部を制御して、移動電話にかかる制御を実行すると共に、特に、バージョンアップ伝送シーケンスを実行する。すなわち、携帯電話機11からの新たなサービス情報のダウンロード要求によって送出して、携帯電話機11がインストールするための伝送シーケンスを実行する。また、通信制御部35がサーバ14との間の通信の制御を行う。

【0031】図4に示す携帯電話機11は、送受信部4 1が、アンテナ送受信共用器を通じて所定周波数で無線 基地局12との無線回線接続を行い、その受信信号を周 波数変換(IF信号)して出力し、ここからの受信信号 を変復調器42が復調した符号化データとして送出す る。また、変復調器42は、送信信号としての符号化データを1/πシフQPSKなどで変調して送受信部41 へ送出する。更に、送受信部41での送信又は受信の通信チャネル(周波数)を、高速切替シンセサイザ回路4 6が切り替えて設定し、また、変復調器42へ復調などのための搬送波信号を送出する。

【0032】また、この携帯電話機11は、制御部47が、各部を制御し、特に、バージョンアップ伝送シーケンスを実行する制御を行う。また、TDMA回路43が時分割多重化の処理を行う。かつ、コーデック回路4430が、変復調器42からの符号化データを復号化(アナログ信号化)して送出し、また、送話信号を符号化して変復調器42へ送出する。更に、マイクロホン45aが送話信号を送出し、かつ、スピーカ45bが受話信号を音声出力し、特に、バージョンアップ伝送シーケンスの実行時にサーバ14からの音声案内を出力する。例えば、サーバ14が送出するサービス情報における制御プログラム及びサービスデータの選択を促したり、サービス利用の料金などの音声案内を出力する。

【0033】更に、この携帯電話機11では、表示部48が受信にかかるデータ、例えば、受信電界強度マーク、入力電話番号及び以降で詳細に説明するショートメッセージを画面表示し、操作部49が各種の操作、例えば、電話番号の入力操作や、バージョンアップ伝送シーケンスを実行するための指示操作などを行う。また、基本メモリ50に格納している制御プログラムによって、基本的な発信、着信による通話を行う。また、拡張メモリ51又は増設メモリ52に格納(インストール)した新たなサービス情報(制御プログラム及びサービスデータ)で、新たなサービスに基づいた発信、着信での通話

【0034】図5に示すサーバ14において、通信制御 部60は、携帯電話機11と無線基地局12を通じて移 動通信制御局13との間での通信を制御し、更に、要求 受付制御部61が携帯電話機11からの新たなサービス 情報をダウンロードするための要求を分析し、かつ、新 たなサービス情報を送出するための制御を行う。また、 サービスデータ記憶部62が、ここに記憶する新たなサ ービス情報を送出し、ガイダンス送出部63が、携帯電 話機11からの新たなサービス情報の内容などの音声案 内を行うための合成音声データを送出する。

【0035】サーバ14は、携帯電話機11からの要求 による新たなサービス情報を送出するための次の(1) (2) (3) の処理を行う。

- (1) 音声案内の送出(サービス情報における選択を促 す通知、及び、サービス利用料金の通知)。
- (2) サービス情報のダウンロード処理(携帯電話機1 1からの以降で説明する通知内容を分析して、利用者に 対して制御プログラム及びサービスデータをダウンロー ドするように要求する処理)。
- (3) 前回のダウンロードで提供した制御プログラムが 20 更新されている旨を音声案内で通知する処理。

【0036】次に、バージョンアップ伝送シーケンス (携帯電話機11からサービス14への新たなサービス 情報のダウンロード要求によって、新たな制御プログラ ム及びサービスデータを送出して、携帯電話機11がイ ンストールするための伝送シーケンス) について説明す る。図6は携帯電話機11における基本メモリ50、拡 張メモリ51及び増設メモリ52の記憶内容を説明する ための図である。

【0037】携帯電話機11における基本メモリ50 は、図6(a)に示すように利用者によって変更が出来 ない通信制御用の基本記憶データ261を記憶してお り、バージョンアップ伝送シーケンスの実行が失敗した 際にもデータの変更(書き替え)は行われない。例え ば、基本的な動作を行うための電源オン・オフ制御、オ ン・オフフック、PB (プッシュボタン) 信号発信など を実行するための基本プログラム、及び、この携帯電話 機11の基本呼び出し音データを格納している。

【0038】また、拡張メモリ51には、図6(b)に 272を記憶している。端末固有データ部271は個人 情報であるアドレスデータを格納し、その変更が利用者 によって可能である。拡張データ部272は、サーバ1 4からダウンロードしてインストールするサービス情報 が格納される。

【0039】例えば、携帯電話機11の機能拡張を行う ための拡張プログラム、サーバ14からダウンロードす る可変可能な携帯電話機11の呼び出し音を送出するた めの拡張呼び出し音データ、及び、サーバ14からダウ

コード変換データが格納される。また、図6(c)に示 すように、増設メモリ52の拡張データ部281には、 拡張メモリ51と同様の拡張プログラム、拡張呼び出し 音データ及び文字コード変換データが格納される。

【0040】携帯電話機11の制御部47は、拡張メモ リ51及び増設メモリ52に対して次の制御(A)から (E)を行う。

- (A) 拡張記憶領域の空き状態を調べる処理。
- (B) 拡張記憶領域における空き領域の割合(%) など 10 を表示部48に画面表示する処理。
  - (C) サービス情報のダウンロードによるインストール 処理。
  - (D) 拡張記憶領域における空き部分の削除処理。
  - (E) 格納しているサービス種類の表示部48での表示 処理。

【0041】次に、本発明のバージョンアップ伝送シー ケンスについて説明する。図7は実施形態におけるバー ジョンアップ伝送シーケンス図である。図1乃至図7に おいて、まず、携帯電話機11が、無線基地局12及び 移動通信制御局13との間で位置登録シーケンスを実行 し、この後、操作部49をオフフック(図7中の

(1)) 操作して発呼する。このオフフック信号S1を 無線基地局12を通じて移動通信制御局13へ送信す る。無線基地局12は、携帯電話機11からの着呼を、 送受信部21、変復調装置22及び多重化装置23を通 じて移動通信制御局13へ伝送する。移動通信制御局1 3では、多重化装置31、音声処理装置32、移動通信 交換機33及び制御装置34を通じて、発呼を検出し、 かつ、ダイヤルトーン信号(DTMF信号、S2)を携 30 帯電話機11へ無線基地局12から送信する(図7中の (2) (3)).

【0042】携帯電話機11が、バージョンアップ伝送 シーケンスを実行するための特定電話番号(又は、特殊 文字/番号) S3を、操作部49から入力して無線基地 局12へ無線送信する(図7中の(4))。この特定電 話番号が無線基地局12から移動通信制御局13へ伝送 され、更に、通信制御部35を通じてサーバ14へ送出 する。サーバ14は、この特定電話番号を通信制御部6 0を通じて要求受付制御部61が取り込む。要求受付制 示すように、端末固有データ部271及び拡張データ部 40 御部61が特定電話番号を翻訳し、バージョンアップ伝 送シーケンスにかかるサービス情報の提供が許容されて いるか否かを判定する。すなわち、サービス情報を提供 できる利用者か否かを判定する(図7中の(5))。

【0043】この判定でサービス情報の提供が許容され る特定電話番号の場合に、要求受付制御部61の制御 で、携帯電話機11の図6(b)に示す拡張メモリ51 の端末固有データ部271及び拡張データ部272(又 は、図6(c)に示す増設メモリ52の拡張データ部2 81) に格納しているサービス情報の送出を依頼する端 ンロードする際のメッセージを画面表示するための文字 50 末情報要求の音声案内を、ガイダンス送出部63から読

通話路復旧を行う(図7中の(14))。

み出し、この端末情報取得要求S4を、移動通信制御局13及び無線基地局12を通じて携帯電話機11へ送信する(図7中の(6))。携帯電話機11は、拡張メモリ51に格納(インストール)されている情報をチェックし(図7中の(7))、この端末情報取得応答S5を無線基地局12及び移動通信制御局13を通じてサーバ14へ送信する。

【0044】サーバ14は、要求受付制御部61が端末情報取得応答S5、すなわち、拡張メモリ51に格納されている図6(b)に示す端末固有データ部271及び拡張データ部272の情報を分析する。この後、携帯電話機11へサービス情報の制御プログラム及びサービスデータが変更されて、そのバージョンアップが図られている旨の音声案内を、要求受付制御部61の制御でガイダンス送出部63から読み出し、この音声案内S6を移動通信制御局13及び無線基地局12を通じて携帯電話機11へ送信する。更に、要求受付制御部61の制御でサービスデータ記憶部62に格納されているサービス情報を読み出し、この音声案内S6を移動通信制御局13及び無線基地局12を通じて携帯電話機11へ送信して、利用者に音声案内を行う(図7中の(8))。

【0045】携帯電話機11の利用者が音声案内S6を聴取し、その指示に基づいて、所望の新たな制御プログラム及びサービスデータを操作部49の操作で選択し、このサービス番号S7が、無線基地局12へ送信される(図7中の(9))。このサービス番号S7が無線基地局12、移動通信制御局13を通じてサーバ14に送出される。サーバ14は、要求受付制御部61がサービス番号S7を判定し(図7中の(10))、このサービス番号S7を判定し(図7中の(10))、このサービス番号S7に対応するサービス情報における制御プログラム及びサービスデータをサービスデータ記憶部62から読み出し、このダウンロード情報S8を、移動通信制御局13及び無線基地局12を通じて携帯電話機11へ送信する。

【0046】携帯電話機11では、サーバ14から提供された新たなサービス情報を、制御部47の制御で拡張メモリ51に書き込む(図7中の(11))。また、予め増設メモリ52へのサービス情報のインストールが設定されている場合は、増設メモリ52がサーバ14から提供された新たな制御プログラム及びサービスデータを 40格納する。

【0047】この新たなサービス情報である制御プログラム及びサービスデータの取り込んだ携帯電話機11は、ダウンロード終了通知S9を、無線基地局12、移動通信制御局13を通じてサーバ14に送出して、そのバージョンアップ伝送シーケンスの実行を終了する(図7中の(12))。そして、携帯電話機11が操作部49を操作して終話処理(オンフック)を行う(図7中の(13))。この終話信号S10を無線基地局12を通じて受信した移動通信制御局13が終話を検出し、その50

【0048】この後、携帯電話機11は、取り込んだ新たなサービス情報(制御プログラム及びサービスデータ)に基づいた新規サービス機能による電話通話や、操作部49での操作を実行する。例えば、新たなサービスデータとして、文字(カタカナ/数字)データを取り込むことによって、無線受信選択呼出装置(ページャ/ポケットベル)と同様にショートメッセージをカタカナ/数字で表示できるようになる。また、同様に新たなサー10ビスデータとして、漢字/数字辞書データを取り込むことによって、無線受信選択呼出装置と同様にショートメッセージを漢字/数字で表示できるようになる。

【0049】更に、新たな制御プログラム及びサービスデータとして、文字(カタカナ/漢字/数字)データを取り込むことによって、電話案内やチケット予約などの音声通話を文字で表示部48に画面表示できるようになる。また、拡張メモリ51の拡張データ部272や増設メモリ52の拡張データ部281に格納した拡張呼び出し音データを選択して、その携帯電話機11での呼び出し音を可変できるようになる。更に、携帯電話機11から無線基地局12、移動通信制御局13を通じてサーバ14へ情報を転送して、その格納も可能になり、他の携帯電話機や有線電話機などからの格納情報の取り出しも可能になる。

【0050】なお、この実施形態では、移動端末として 携帯電話機11をもって説明したが、移動電話網を通じ てデータ通信を行うペン操作型データ通信装置でも、同 様に動作する。また、デジタルセルラー移動電話システ ムや簡易携帯電話システム(PHS)における無線基地 30 局12、移動通信制御局13及びサーバ14の構成をも って説明したが、他の電話システムでも適用可能であ る。例えば、デジタルコードレス電話機にも、そのまま 適用できる。この場合、子機を携帯電話機11と同様の 構成とし、かつ、親機を無線基地局12、移動通信制御 局13及びサーバ14と同様な構成にする。

#### [0051]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明の移動電話システムによれば、基地制御局と移動端末との間で無線回線接続によるバージョンアップ伝送シーケンスによって、移動電話網のサーバが提供する新たなサービス情報の制御プログラム及びサービスデータを移動端末でダウンロードし、そのインストールを行っている。この結果、装置規模の増大化を抑えて、移動端末の機能拡張、及び、移動端末に既に格納されている制御プログラムを修正又は変更できるようになり、そのバージョンアップが容易に可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の移動電話システムの実施形態における 構成を示すブロック図である。

【図2】図1中の無線基地局の詳細な構成を示すブロッ

ク図である。

【図3】図1中の移動通信制御局の詳細な構成を示すブ ロック図である。

15

【図4】図1中の携帯電話機の詳細な構成を示すブロッ ク図である。

【図5】図1中のサーバの詳細な構成を示すプロック図 である。

【図6】 実施形態にあってメモリの記憶内容を説明する ための図である。

【図7】実施形態におけるバージョンアップ伝送シーケ 10 52 増設メモリ ンス図である。

【符号の説明】

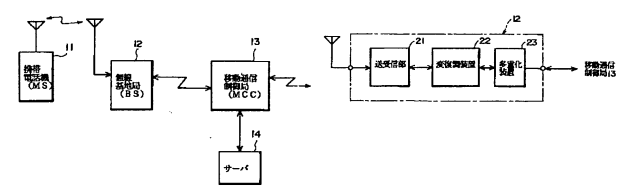
- 11 携帯電話機
- 12 無線基地局

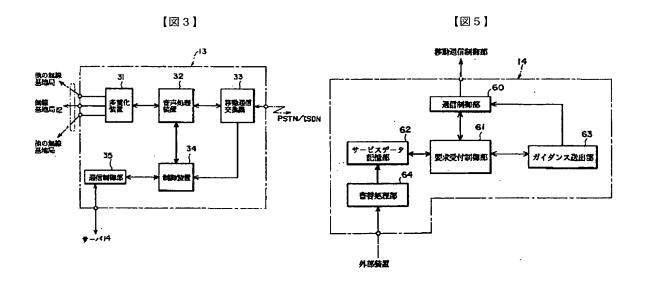
13 移動通信制御局

- 14 サーバ
- 33 移動通信交換機
- 34 制御装置
- 47 制御部
- 48 表示部
- 49 操作部
- 50 基本メモリ
- 51 拡張メモリ
- 60 通信制御部
- 61 要求受付制御部
- 62 サービスデータ記憶部
- 63 ガイダンス送出部

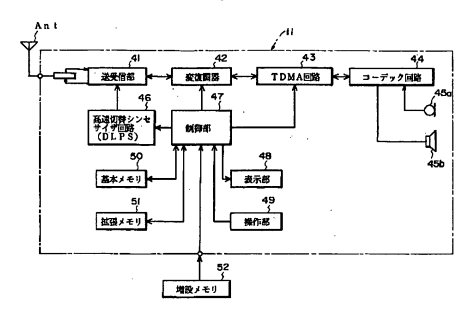
【図1】

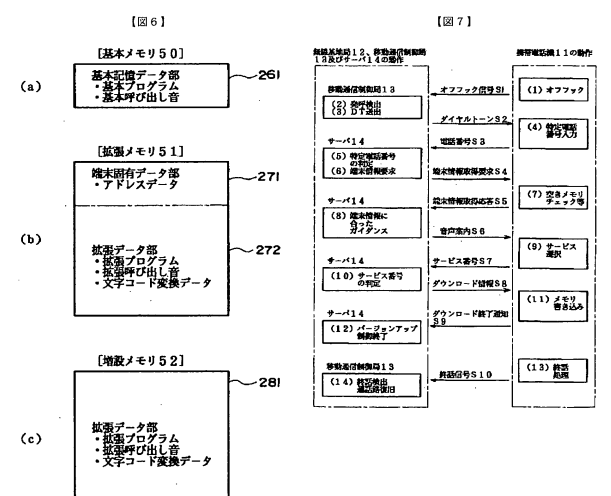
【図2】





【図4】





#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年3月26日

【手続補正1】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動電話網における基地制御局と移動端 末が無線回線接続によって通信を行う移動電話システム において、

前記基地制御局が、前記移動端末と無線回線接続を行う 複数の無線基地局及び、この複数の無線基地局を制御し て移動電話網における交換処理を実行する移動通信制御 局からなるとともに、

新たに提供するサービス情報を格納するサービスデータ格納部と、前記移動通信制御局との間での通信を制御するための通信制御部と、前記移動端末との間におけるバージョンアップ伝送シーケンスを実行する要求受付制御部と、前記移動端末に提供する新たなサービス情報を記憶するサービスデータ記憶部と、バージョンアップ伝送シーケンスの実行時の音声案内のための合成音声データを送出するガイダンス送出部と、を備えるサーバを有し、

前記移動端末が、移動通信を行うための入力操作及びバージョンアップ伝送シーケンスを実行するための入力操作を行う操作部と、移動通信を行うための制御プログラム及びバージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロードしたサービス情報を格納する記憶部を有するとともに、前記基地制御局が新たに提供するサービスに対応した制御プログラム及びサービスデータを含むサービス情報のダウンロードを要求し、前記サーバからの音声案内にもとづいて、前記基地制御局からのサービス情報をダウンロードして前記記憶部に格納し、かつ、この新たなサービス情報に基づいた機能による移動通信を実行する構成としてあることを特徴とする移動電話システム。【請求項2】 前記移動端末が携帯電話機であって、無

【請求項2】 前記移動端末が携帯電話機であって、無線基地局及び移動通信制御局を通じた発呼による無線回線接続後にサーバへバージョンアップ伝送シーケンスを実行するための特定電話番号を送出するとともに、前記サーバから端末情報取得要求を受けたときに端末情報取得応答を送信するものであり、

また、前記サーバが、特定電話番号を翻訳してサービス情報の提供が許容されているか否かを判定し、前記携帯電話機に格納されている現在のサービス情報の送出を依頼する音声案内の端末情報取得要求を、前記携帯電話機へ送信するとともに、前記携帯電話機から送信されてきた端末情報取得応答を分析してサービス情報の変更又は非変更、及び、新たなサービス情報の音声案内を送信するものである請求項1記載の移動電話システム。

【請求項3】 前記無線基地局が、

携帯電話機との無線回線接続を行うための送受信部と、 前記送受信部からの受信信号を復調し、又は、送信デー 夕を変調信号に生成して前記送受信部へ送出する変復調 装置と、

移動通信制御局からの通信データを多重化して前記変復 調装置へ送出すると共に、前記変復調装置からの多重化 データを分解して前記移動通信制御局へ送出する多重化 装置と、

を備える請求項1又は2記載の移動電話システム。

【請求項4】 前記移動通信制御局が、

複数の無線基地局からのそれぞれの通信データを取り出 し、又は、他の通信網らの通信データを時分割して複数 の無線基地局へ送出する多重化装置と、

他の通信網からの通信データを符号化して前記多重化装置に送出し、かつ、前記多重化装置からの通信データを 復号化するコーデック音声処理装置と、

他の通信網との交換処理を行う移動通信交換機と、

移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間でバージョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置と、

サーバとの間の通信を制御する通信制御部と、

を備えることを特徴とする<u>請求項1,2又は3</u>記載の移動電話システム。

【請求項5】 前記携帯電話機が、

無線基地局との間での無線回線接続を行うための送受信部と

前記送受信部からの受信信号を復調し、又は、送信データを変調信号に生成して前記送受信部へ送出する変復調 装置と、

前記送受信部における送信又は受信の通信チャネルを切り替え、かつ、変復調装置へ搬送波を送出するシンセサイザ回路と、

移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間でバー ジョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置と、

前記変復調器からの符号化データを復号化し、かつ、送 話信号を符号化して前記変復調器へ送出するコーデック 回路と、

前記変復調装置及びコーデック回路との間で時分割多重 化処理を行うTDMA回路と、

送話信号を送出するマイクロホン及び受話信号を音声出力し、かつ、少なくともバージョンアップ伝送シーケンス実行時の音声案内を出力するスピーカと、

移動通信制御によるデータ及び受信文字データを画面表示する表示部と、

を備える請求項1,2,3又は4記載の移動電話システム。

【請求項6】 前記サーバが、

前記サービスデータ記憶部に記憶している新たなサービ ス情報の制御プログラム及びサービスデータを暫き替え るための書替処理部を備える<u>請求項1~5のいづれかに</u> 記載の移動電話システム。

【請求項7】 前記携帯電話機が、

記憶部として、移動通信制御を実行する制御プログラム の基本記憶データを格納した基本メモリを備える<u>請求項</u> 1~5のいづれかに記載の移動電話システム。

【請求項8】 前記携帯電話機が、

記憶部として、バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロードしたサービス情報を格納する前記携帯電話機のアドレスデータを含む端末固有データ部及び拡張データ部を有する内蔵拡張メモリを備える<u>請求項1~5</u>のいづれかに記載の移動電話システム。

【請求項9】 前記携帯電話機が、

記憶部として、バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロードしたサービス情報を格納する拡張データ部を有する外付け増設メモリを備える<u>請求項1~5のい</u>づれかに記載の移動電話システム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に、本発明の移動電話システムは、移動電話網における 基地制御局と移動端末が無線回線接続によって通信を行 う移動電話システムにおいて、前記基地制御局が、前記 移動端末と無線回線接続を行う複数の無線基地局及び、 この複数の無線基地局を制御して移動電話網における交 換処理を実行する移動通信制御局からなるとともに、新 たに提供するサービス情報を格納するサービスデータ格 納部と、前記移動通信制御局との間での通信を制御する ための通信制御部と、移動端末との間におけるバージョ ンアップ伝送シーケンスを実行する要求受付制御部と、 前記移動端末に提供する新たなサービス情報を記憶する サービスデータ記憶部と、バージョンアップ伝送シーケ ンスの実行時の音声案内のための合成音声データを送出 するガイダンス送出部とを備えるサーバを有し、前記移 動端末が、移動通信を行うための入力操作及びバージョ ンアップ伝送シーケンスを実行するための入力操作を行 う操作部と、移動通信を行うための制御プログラム及び バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロード したサービス情報を格納する記憶部を有するとともに、 前記基地制御局が新たに提供するサービスに対応した制 御プログラム及びサービスデータを含むサービス情報の ダウンロードを要求し、前記サーバからの音声案内にも とづいて、前記基地制御局からのサービス情報をダウン ロードして前記記憶部に格納し、かつ、この新たなサー ビス情報に基づいた機能による移動通信を実行する構成 としてある。

【手続補正3】

【補正対象醬類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】また、前記移動端末が携帯電話機であって、無線基地局及び移動通信制御局を通じた発呼による無線回線接続後にサーバへバージョンアップ伝送シーケンスを実行するための特定電話番号を送出するとともに、前記サーバから端末情報取得要求を受けたときに端末情報取得応答を送信するものであり、また、前記サーバが、特定電話番号を翻訳してサービス情報の提供が許容されているか否かを判定し、前記携帯電話機に格納されている現在のサービス情報の送出を依頼する音声案内の端末情報取得要求を、前記携帯電話機へ送信するとともに、前記携帯電話機から送信されてきた端末情報取得応答を分析してサービス情報の変更又は非変更、及び、新たなサービス情報の音声案内を送信する構成としてある。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】また、前記無線基地局が、携帯電話機との無線回線接続を行うための送受信部と、送受信部からの受信信号を復調し、又は、送信データを変調信号に生成して送受信部へ送出する変復調装置と、移動通信制御局からの通信データを多重化して変復調装置へ送出すると共に、変復調装置からの多重化データを分解して移動通信制御局へ送出する多重化装置とを備える構成としてある

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】更に、前記移動通信制御局が、複数の無線基地局からのそれぞれの通信データを取り出し、又は、他の通信網からの通信データを時分割して複数の無線基地局へ送出する多重化装置と、他の通信網からの通信データを符号化して多重化装置に送出し、かつ、多重化装置からの通信データを復号化するコーデック音声処理装置と、他の通信網との交換処理を行う移動通信交換機と、移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間でバージョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置と、サーバとの間の通信を制御する通信制御部とを備える構成としてある。

【手続補正6】

【補正対象勘類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】また、前記携帯電話機が、無線基地局との 間での無線回線接続を行うための送受信部と、送受信部 からの受信信号を復調し、又は、送信データを変調信号 に生成して送受信部へ送出する変復調装置と、送受信部 における送信又は受信の通信チャネルを切り替え、か つ、変復調装置へ搬送波を送出するシンセサイザ回路 と、移動通信制御を実行し、かつ、携帯電話機との間で バージョンアップ伝送シーケンスを実行する制御装置 と、変復調器からの符号化データを復号化し、かつ、送 話信号を符号化して変復調器へ送出するコーデック回路 と、変復調装置及びコーデック回路との間で時分割多重 化処理を行うTDMA回路と、送話信号を送出するマイ クロホン及び受話信号を音声出力し、かつ、少なくとも バージョンアップ伝送シーケンス実行時の音声案内を出 力するスピーカと、移動通信制御でのデータ及び受信文 字データを画面表示する表示部とを備える構成としてあ る。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】 また、前記サーバが、前記サービスデータ 記憶部に記憶している新たなサービス情報の制御プログ ラム及びサービスデータを書き替えるための書替処理部 を更に備える構成としてある。

【手続補正8】

【補正対象魯類名】明細魯

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】更に、前記携帯電話機が、記憶部として、 移動通信制御を実行する制御プログラムの基本記憶デー タを格納した基本メモリを備える構成としてある。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、前記携帯電話機が、記憶部として、バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロードしたサービス情報を格納する前記携帯電話機のアドレスデータを含む端末固有データ部及び拡張データ部を有する内蔵拡張メモリを備え、また、前記携帯電話機が、記憶部として、バージョンアップ伝送シーケンスの実行でダウンロードしたサービス情報を格納する拡張データ部を有する外付け増設メモリを備える構成としてある。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.